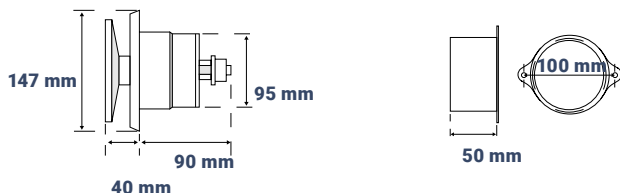


VELCO VTR-100

KORVAUSILMAVENTTIILI PUISEEN TUULETUSLUUKKUUN

VELCO VTR-100 VÄHITTÄISMYyntIPAKKAUS SISÄLTÄÄ:

Velco VT-100 Termostaattiventtiili Vastakappale VKP-100 ja kiinnitysruuvit 5 kpl



TÄRKEÄÄ!

- Säädä venttiili ennen käyttöönottoa. Ohje kääntöpuolella.
- Liitä kääntöpuolelta löytyvät ohjeet asunnon huoltokirjaan.
- Korvausilma kannattaa suodattaa tuuletusluukkuun asennettavalla Aero-ikkunasuodattimella.
- Muista huolehtia ikkunasuodattimen vaihdosta säännöllisesti. Suodatin on vaihdettava, kun sen pinta on mustunut, kuitenkin vähintään kerran vuodessa.
- Velco-termostaattiventtiileille myönnetään kymmenen vuoden takuu. Venttiilin valmistusajankohta löytyy termostaatista, joten kuittia ei tarvitse säilyttää.

ASENNUSOHJE!

1. Merkitse venttiilin asennuskohta luukkuun kynällä. Venttiili kannattaa mitoittaa luukun yläosaan, noin 100–150 mm yläreunasta.
2. Nosta luukku saranoiltaan, jotta poraaminen voidaan tehdä vaakatasossa. Helpoin tapa porata on esimerkiksi tukevan laatikon päällä ulkotiloissa.
3. Pora merkkireikä luukun läpi ohuella n. 5–10 mm terällä.
4. Seuraa reikäsahan terällä (halk. 105 mm) merkkireikää. Pora puoleenväliin sisäpuolelta ja tule vastaan ulkopuolelta, jotta pinnat säilyvät murtumattomina.
5. Sovita vastakappale luukun ulkotilojen puoleiseen reikään ja lyhennä tarvittaessa. Kiinnitä kahdella ruuvilla.
6. Pyöritä venttiililautanen irti venttiilistä vastapäivään kääntämällä ja kiinnitä venttiili kolmella ruuvilla puuluukun sisätilojen puoleiseen pintaan. Tarkista, että venttiilin tiivisterengas asettuu tiiviisti vastakappaleen sisäpintaan.
7. Pyöritä venttiililautasta takaisin paikoilleen kunnes kuulet naksahduksen.

terveysilma

puh. (09) 477 8940

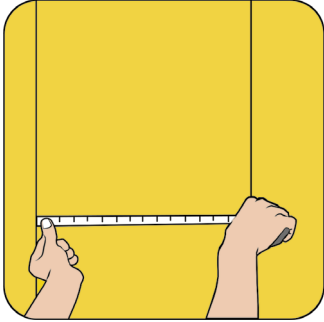
Konalantie 47 F, 00390 Helsinki

terveysilma@terveysilma.fi

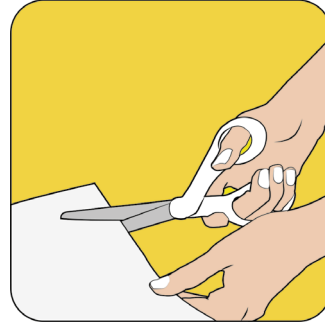
www.terveysilma.fi

AERO IKKUNASUODATTIMEN KIINNITYS

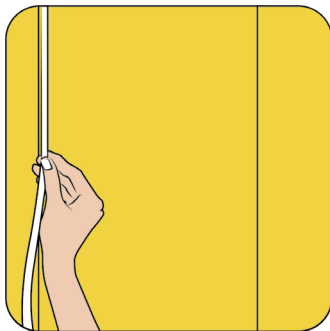
Viimeistele asennus ikkunasuodattimella. Velco-suodattimet ovat valmistettu korkealaatuisesta 3M Filtrete™-suodatinmateriaalista. Suodattimen teho perustuu sen sähköiseen varaukseen, joka vetää magneetin tavoin epäpuhtaudet puoleensa ja vangitsee ne suodattimen kuiturakenteeseen. Poikkeuksellisen tehokas suodatin suodattaa VTT:n tutkimusten mukaan siitepölyn sataprosenttisesti sekä torjuu merkittävän osan terveydelle erittäin haitallisista pienhiukkasista (VTT:n tutkimusraportti VTT-V88671-14).



1. Mittaa ikkuna-aukon koko.



2. Leikkaa hieman aukkoa isompi pala suodatinkangasta.



3. Pyyhi ikkunan karmi ja kuivaa se huolellisesti. Poista teipistä suojanauha ja kiinnitä teippi ikkunan karmeihin.



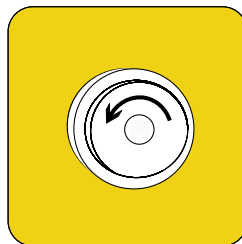
4. Pyöritä kangas rullalle ja kiinnitä suodatin ikkuna-aukon reunoihin alhaalta ylöspäin.

VELCO-VENTTIILIN SÄÄTÖ-OHJE

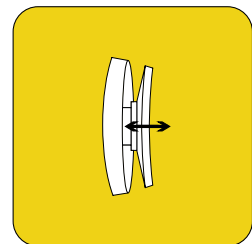
Velco-korvausilmaventtiileissä on omavarainen termostaatti, joka säättää venttiilin avausta ulkolämpötilan mukaan. Toimitettaessa venttiili on tehdasasetuksessa. Tehdasasetuksessa venttiililautanen on täysin auki, kun ulkolämpötila on +10 astetta ja sulkeutuu lämpötilan laskiessa -5 asteeseen. Jatkuvan ilmanvaihdon varmistamiseksi venttiili säädetään asennuksen yhteydessä siten, ettei sulkeudu täysin lämpötilan laskiessa alle -5 asteen.



1. Venttiili on tehdasasetuksessa, kun kuulet sitä kääntäessä naksahduksen.



2. Kun venttiili naksahtaa, kierrä venttiililautasta vähintään puoli kierrosta auki vasemmalle.



3. Kun lautasta on kierretty puoli kierrosta, venttiili ei sulkeudu lämpötilan laskiessa, vaan jää aina noin 2mm auki.

HUOM. Venttiilin minimiavausta voi muuttaa tarpeen mukaan. Esimerkiksi rakennuksessa, jossa ei ole koneellista poistoimenvaihtoa venttiililautasta suositellaan kiertämään naksahdusasennosta kokonainen kierros vasemmalle.